発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

田願人 (氏名又は名称) 有限会社ワイエイチエス  1. この見解費は次の内容を含む。    図 第 I 桐 見解の基礎	出願人代理人	REC'D 0 4 JAN. 2005			
	格	WIPO PCT			
(日.月.年) 28.12.2004 出願人又は代理人 の書類記号 P085PCT 国際出願語号 PCT/JP2004/015710 国際出願語 PCT/JP2004/015710 国際出願語 (日.月.年) 22.10.2004 (日.月.年) 24.10.2003 国際特許分類 (1PC) Int. Cl' C07D213/89, A01N43/40, A61K7/06, C08K5/56, C09D5/16, 201/00 出願人 (氏名又は名称) 有限会社ワイエイチエス  1. この見解書は次の内容を含む。	〒 541-0047 大阪府大阪市中央区淡路町2丁目1番13号	国際調査機関の見解告 (法施行規則第40条の2) 【PCT規則43の2.1]			
□ のお類記号 P085PCT					
PCT/JP2004/015710 (日.月.年) 22.10.2004 (日.月.年) 24.10.2003 (日.月.年) 22.10.2004 (日.月.年) 24.10.2003 国際特許分類(IPC) Int. Cl' C07D213/89, A01N43/40, A61K7/06, C08K5/56, C09D5/16, 201/00 (氏名又は名称) 有限会社ワイエイチエス  1. この見解費は次の内容を含む。		今後の手続きについては、下記2を参照すること。			
日の見解書は次の内容を含む。  「「「「「「「「「「「」」」」」」  「「「「」」」  「「」 「「」 「「	四 人工 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一				
有限会社ワイエイチエス  1. この見解啓は次の内容を含む。	国際特許分類 (IPC) Int. C1 <sup>7</sup> C07D213/89, A01N43/40, A61K7/06, C08K5/56, C09D5/16, 201/00				
図 第 I 欄 見解の基礎 第 II 欄 優先権 第 II 欄 優先権 第 II 欄 優先権 第 II 欄 競快 進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成 第 IV 欄 発明の単一性の欠如 第 V 欄 P C T 規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 第 III 欄 国際出願の不備 図 第 III 個 国際出願の不備 図 第 III 個 国際出願の不備 図 第 III 個 国際出願に対する意見					
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。	区 第 I 棡 見解の基礎				
	3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参	照すること。			

見解書を作成した日 13.12.2004		
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	- 特許庁審査官(権限のある職員) 吉住 和之	4H 9165
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3443

第1欄 見解の基礎				
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の官語を基礎として作成された。				
この見解沓は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の音語である。				
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ請求の施囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 <b>審を作成した。</b>			
a. タイプ	<b>配列表</b>			
	■ 配列表に関連するテーブル			
b. フォーマット	□ <b>普面</b>			
コンピュータ読み取り可能な形式				
c. 提出時期	提出時期 出願時の国際出願に含まれる			
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された			
	<b>川田顕後に、調査のために、この国際調査機関に提出された</b>			
3.  さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。				
↓   4. 補足意見:  -				
	•			
(				

## 国際調査機関の見解密

国際出願番号 PCT/JP2004/015710

第V欄 新規性、進歩性又は産業」 それを裏付る文献及び説明	この利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i ]	)に定める見解、
1. 見解		
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	
進歩性(IS)	部求の範囲 ・	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	

## 2. 文献及び説明

文献1:US 4001240 A (Ube Industries, Ltd.) 1997. 01. 0

文献 2: JP 53-118518 A (宇部興産株式会社) 1978.10.1

請求の範囲1-18の(Py) $_2$ Z $_n$ ・1/3Z $_n$ O及び(Py) $_2$ C $_u$ ・1/3C $_u$ Oは、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

## 第四欄 国際出願に対する意見

節求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

(Py)  $_2Zn \cdot 1/3ZnO$ 及び (Py)  $_2Cu \cdot 1/3CuO$ 以外の化合物 (原子と原子が化学結合 (共有結合、金属結合、イオン結合、配位結合等) して得られる純物質。組成物・混合物でないもの) は明細書に具体的に記載されていない。

そして、一般式(I)で示されるものが化合物として存在しうることは当業者の技術常識でもない。

さらに、金属の種類、アニオンや水分子の有無、これらのものの割合等が変化すると、これらのものの間の相互作用も変化するから、一般式(I)に含まれるものすべてが化合物として存在しうるものと推認することもできない。

してみれば、請求の範囲1等の化合物は明細書により十分な裏付けがされているとはいえない。

この出願の請求の範囲1等は明細書により十分な裏付けがなされていないので、請求の範囲1等の全てにつき先行技術との関連性が適切に判断できない。

したがって、請求の範囲1-18のうち、複合化合物が(Py) $_2$ Z $_n \cdot 1/3$ Z $_n$ O及び(Py) $_2$ C $_u \cdot 1/3$ C $_u$ O(これらを成分とする混合物も含む)であるものについてだけ見解書を作成した。